

ПАСПОРТ

**Регулятор давления
Серия EAR**

Продукция сертифицирована в соответствии с
ГОСТАНДАРТОМ России
Сертификат № РОСС ИР.МП09.В00166

Предназначен для понижения давления сжатого воздуха и поддержания его на заданном уровне

- Пригоден для модульного монтажа.

Технические характеристики

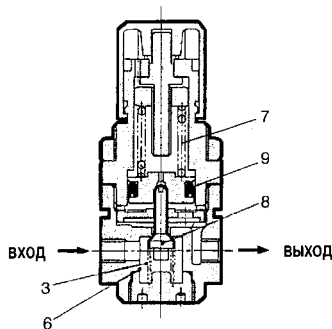
Конструктивное исполнение	Поршневые или мембранные регуляторы						
Типоразмер	1000	2000	2500	3000	4000	5000	6000
Присоединительная резьба	M5	G1/8, G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1
Номинальный расход воздуха (норм, л/мин) ¹⁾	100	550	2000	2500	6000	8000	10000
Диапазон рабочих температур ²⁾ (°C)	-5~60						
Испытательное давление (МПа)	1.5				1.5 (2.0-спец. исполн.)		
Макс, рабочее давление (МПа)	1.0				1.0 (1.6-спец. исполн.)		
Диапазон регулирования (МПа)	0.02 - 0.2 (по запросу)						
	0.05-0.7	0.05-0.85			0.05 - 0.85 (0.05-1.0 спец.исполн.)		
Резьба для присоединения манометра	R1/16	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G1/4
Диапазон рабочих температур (°C)	5~60						



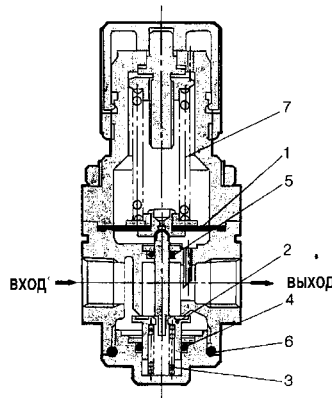
¹⁾ При давлении на входе P₁=0.7 МПа, давлении на выходе P₂=0.5 МПа и перепаде давлений p-0.1 МПа

²⁾ При низких температурах применять сухой воздух.

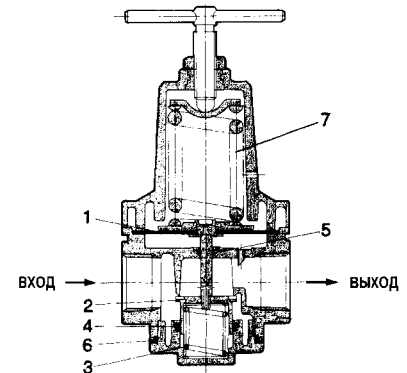
**Поршневой регулятор
AR1000**



**Мембранный регулятор
EAR2000-5000**



EAR6000



Спецификация

Поз.	Обозначение	Материал
1	Мембрана	NBR
2	Седло клапана	NBR
3	Пружина седла клапана	Сталь нерж.
4	Кольцевая прокладка	NBR
5	Кольцевая прокладка	NBR
6	Кольцевая прокладка	NBR
7	Установочная нажимная пружина	Сталь нерж.
8	Поршень	Латунь/NBR
9	Поршневой уплотнительный элемент	NBR

Принадлежности (заказываются отдельно)

Типоразмер	1000	2000/2500	3000	4000	5000	6000
Крепежный угольник	B120	B220	B320	B420	B420	B640A
Манометр	G27-10-R1	K8-10-40	K8-10-50	K4-10-50	K4-10-50	K4-10-50